(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-135116 (P2001-135116A)

(43)公開日 平成13年5月18日(2001.5.18)

(51) Int.Cl.'	識別記号	FΙ			テーマコード(参考)		
F 2 1 V 8/00		F 2 1 V	8/00	:	L		
G 0 2 B 6/00	3 3 1	G 0 2 B	6/00	3 3 1			
6/04			6/04		E		
6/26			6/26				
		審査請求	未請求	請求項の数 2	OL (全	7 頁)	
(21)出願番号	特顧2000-279774(P2000-279774)	(71)出願人		86 テオン グロー/	ソル テクノ	ロジー	
(22)出顧日	平成12年9月14日(2000.9.14)		ズ インコーポレーテッド アメリカ合衆国 ミシガン州 48126, デ				
(31)優先権主張番号 09/398731			_	アポーン 1パークレーン ブールヴァ			
(32)優先日	平成11年9月17日(1999.9.17)		ードノ	ペークレーン タ	タワーズ イ	ースト	
(33)優先権主張国	米国 (US)		728				
		(72)発明者	パルヴェ	ァントレイ ペー	イテル		
			アメリカ	り 日本国 ミシブ	サン州 4830	9, 🏻	
			チェスタ	チェスター ヒルズ ヘッジウッド レー			
			ン 319	1			

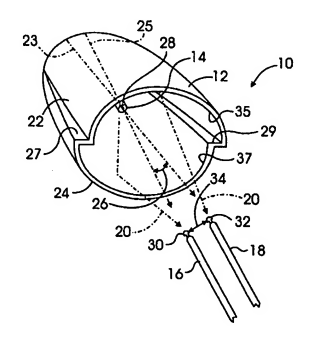
(74)代理人 100077931

(54) 【発明の名称】 集光方法及び装置

(57)【要約】

【課題】 遠隔照明システムで使用可能で、集光量の多い、高効率の集光装置を提供する。

【解決手段】 装置10は、略楕円型のリフレクター12、 光源14及び、光源14により発生された光線20を機能的に そして選択的に受けそして/又は集めるとともに、受け た光線20を1つ以上の離間位置に機能的にそして選択的 に移送する光ファイバー36,38をそれぞれ含む幾つかの 光ファイバー・ケーブルつまりファイバー束16,18を有 する。光ファイバー36,38は端部つまり開口48,50を有 し、そして/又はファイバー36,38に光源14から放出さ れた光の実質的に全てを協働して受入れることを可能と する様な態様で、配置されている。



弁理士 前田 弘 (外7名)

最終頁に続く

CONVERGING METHOD AND DEVICE

Patent number:

JP2001135116

Publication date:

2001-05-18

Inventor:

BARUVANTOREI PETER; JOSE M CRUZ; CHINNIAH

JEYACHANDRABOSE NMI; DASSANAYAKE MAHENDRA SOMASARA

Applicant:

VISTEON GLOBAL TECH INC

Classification:

- International:

(IPC1-7): F21V8/00

- european:

G02B6/00L4C; G02B6/42L

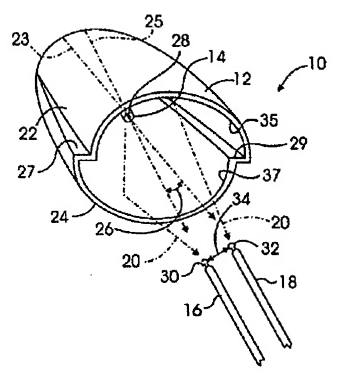
Application number: JP20000279774 20000914 Priority number(s): US19990398731 19990917 Also published as:

EP1085256 (A1)

Report a data error here

Abstract of JP2001135116

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a highly efficient converging device usable in a remote controlled illumination system and superior in convergence. SOLUTION: The device 10 comprises an approximately elliptic reflector 12, a light source 14, and several optical fiber cables, namely, a bunch of optical fibers 16, 18, containing optical fibers 36, 38 for functionally and selectively receiving and/or converging a light beam 20 generated by the light source 14 and functionally and selectively transferring the received light beam 20 to one or more distant position. The optical fibers 36, 38 have ends, namely, openings 48, 50 and/or arranged in such a manner that substantially all of light emitted from the light source 14 can be cooperatively received by the fibers 36, 38.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide